

## GLÜHKERZENADAPTER FLEXIBEL FÜR KOMPRESSIONS- UND DRUCKVERLUSTPRÜFUNG

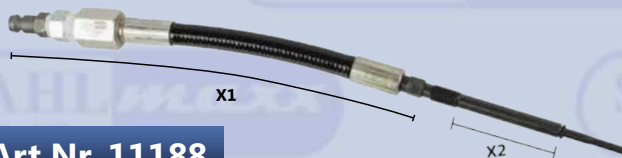
Speziell für tiefstehende oder schwer zugängliche Anschlüsse

## ACHTUNG:

Adapter dürfen nur mit der Hand eingeschraubt und angezogen werden!  
Bitte O-Ring vorher einfetten.

**GLÜHKERZENADAPTER M8x1**

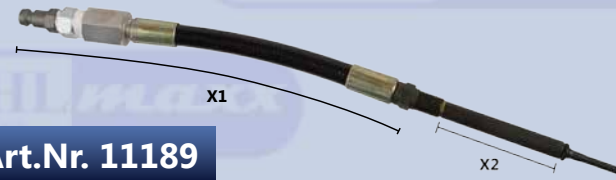
- Achse X1 = 200mm, X2 = 46mm
- Für Audi, VW, Seat, Skoda 2,0 TDI, Mitsubishi 2,0 DI-D mit 136 und 140 PS, auch 16V Motoren



Art.Nr. 11188

**GLÜHKERZENADAPTER M10x1**

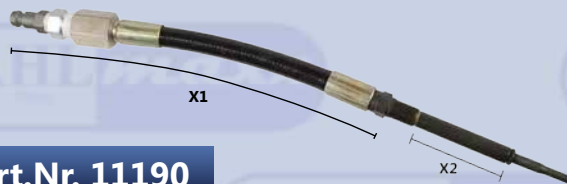
- Zu verwenden wie VAG 1763/8
- Achse X1 = 200mm, X2 = 57mm
- Für VAG Common Rail-Motoren mit 1,6 / 2,0 / 3,0 TDI



Art.Nr. 11189

**GLÜHKERZENADAPTER M10x1**

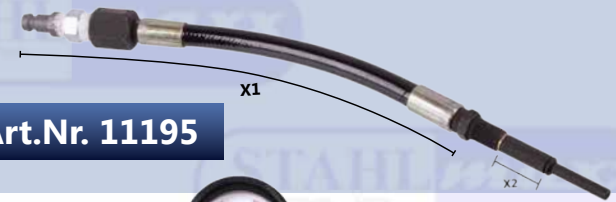
- Zu verwenden wie VAG 1763/5
- Achse X1 = 200mm, X2 = 47mm
- Für VAG 2,5 TDI Bj. 98-06 (nicht für T5 2,5 TDI), Citroen / Peugeot 2,0 / 2,2 HDI, Fiat 2,0 JTD / 2,2 JTD, Ford 2,0 TDCI



Art.Nr. 11190

**GLÜHKERZENADAPTER M10x1**

- Zu verwenden wie VAG 1381/12
- Achse X1 = 225mm, X2 = 23mm
- Speziell für T5, Touareg 2,5 PD-Motoren
- Für VAG 1,2 TDI / 1,4 TDI / 1,9 TDI / SDI / PD, VW T5 2,5 TDI, Audi 2,5 TDI, Dacia / Nissan / Renault 1,5 dCi / 1,9 dCi, Ford 1,9 TDI, Mitsubishi 1,9 DI-D, Opel 1,9 DTI, Suzuki 1,5 DDis, Volvo 1,9 TDI / 2,5 TDI



Art.Nr. 11195

**MANOMETER ZUM PRÜFEN DER KOMPRESION**

- Für Benzin- und Dieselmotoren
- Bis 50 Bar, mit Druckablassventil
- Gesamtlänge ohne Manometer ca. 520mm

Art.Nr. 115551

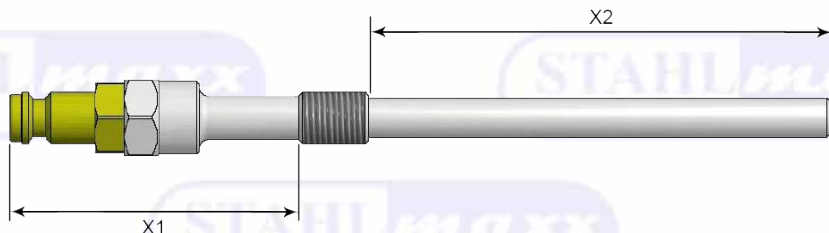


Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

## ÜBERSICHT KOMPRESSIONS-GLÜHKERZENADAPTER

Um den richtigen Adapter zu ermitteln ist darauf zu achten, dass die Achse X2 beim Prüfadapter mindestens so lang ist, wie bei der herausgeschraubten Glühkerze.

Gerne  
schlüsseln wir  
auch Ihre Glühkerze  
auf den richtigen  
Adapter um.



Artikel-Nr.	Gewinde	X1 in mm	X2 in mm	Im Satz enthalten
<b>XXL-11121</b>	M8x1.0	49	<b>51</b>	52020, 52019
<b>XXL-11198</b>	M8x1.0	49	<b>59</b>	
<b>XXL-11199</b>	M8x1.0	49	<b>69</b>	
<b>XXL-11188*</b>	M8x1.0	200	<b>46</b>	
<b>XXL-11197</b>	M9x1.0	50	<b>80</b>	
<b>XXL-11115</b>	M10x1.0	49	<b>14</b>	52020, 52019
<b>XXL-11112</b>	M10x1.0	47	<b>23</b>	52020, 52019
<b>XXL-11196</b>	M10x1.0	110	<b>23</b>	
<b>XXL-11195*</b>	M10x1.0	225	<b>23</b>	
<b>XXL-11113</b>	M10x1.0	32	<b>31</b>	52020, 52019
<b>XXL-11190*</b>	M10x1.0	200	<b>47</b>	
<b>XXL-11117</b>	M10x1.0	50	<b>47</b>	52020, 52019
<b>XXL-11189*</b>	M10x1.0	200	<b>57</b>	
<b>XXL-11116</b>	M10x1.0	29	<b>59</b>	52020, 52019
<b>XXL-11119</b>	M10x1.0	52	<b>64</b>	52020, 52019
<b>XXL-11105</b>	M10x1.25	28	<b>9</b>	52020, 52019
<b>XXL-11106</b>	M10x1.25	21	<b>15</b>	52020, 52019
<b>XXL-11104</b>	M10x1.25	24	<b>22</b>	52020, 52019
<b>XXL-11111</b>	M10x1.25	28	<b>26</b>	52020, 52019
<b>XXL-11108</b>	M10x1.25	85	<b>54</b>	52020, 52019
<b>XXL-11109</b>	M10x1.25	37	<b>58</b>	52020, 52019
<b>XXL-11110</b>	M10x1.25	31	<b>73</b>	52020, 52019
<b>XXL-11102</b>	M12x1.25	31	<b>6</b>	52020, 52019
<b>XXL-11103</b>	M12x1.25	28	<b>46</b>	52020, 52019

\* flexible Glühkerzenadapter speziell für tiefstehende oder schwer zugängliche Anschlüsse.



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.